## **SANUPS**

STATICTRANSFER SWITCH

S11A

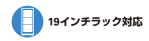
無瞬断切換装置



**SANYO DENKI** 

### 無瞬断切換装置

# S11A





2系統の電源を常時監視し、常用系統電源で瞬時電圧低下や停電などが発生したときに、予備系統電源へ無瞬断で切り換え、 情報通信機器への給電を継続させる装置です。

入出力AC [単相2線]	定格電流
100	30

#### 特長

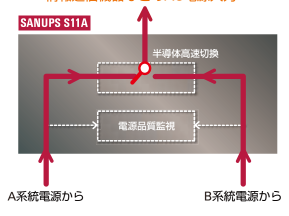
#### 情報通信機器への給電の高信頼化

◆ 入力電源がひとつの仕様のサーバ・ルータ・ハブ・スイッチなど への給電を 2 系統にします。



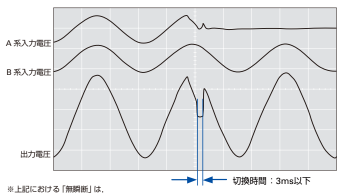
#### ネットワークシステムの信頼性が向上します。

#### 情報通信機器などのAC電源入力へ



#### 無瞬断\*で切換

正常な電源系統へ高速で切り換わります。



JEM-TR185「汎用半導体交流無停電電源装置のユーザーズガイドライン」によります。

#### 高信頼・長寿命

- 2 つの入力系統を均等に使用するための自動切換機能があります。
- 10 年間メンテナンスフリー。
- 万一, 部品交換が必要となったときも, 負荷への給電を停止することなく保守作業がおこなえます。

#### 正面·背面図





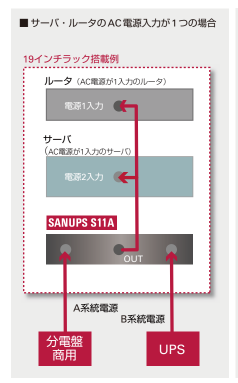
※信号内容…入力電源異常A系統、入力電源異常B系統、装置故障(オープンコレクタ:DC40V/50mA)

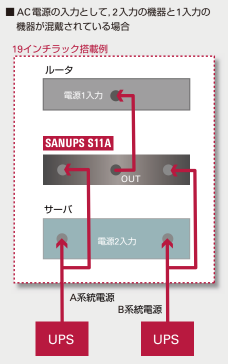
#### 仕様

項目	型番	S11A302B011	備考
定格の種類		連続	
冷却方法		自然空冷	
交流入力	入力数	2系統	
	入力端子台	M5	
	相数·線数	単相2線	
	定格電圧	100V	±15%
	定格周波数	50Hz/60Hz	
交流出力	出力コネクタ	平行2極+アース (抜け止め式) ×2	定格125V 15A
		NEMA L5-30R×1	定格125V 30A
	相数・線数	単相2線	
	定格電圧	100V	
	定格電流	30A	
	定格周波数	50Hz/60Hz	交流入力と同じ
	電圧降下	17以下	
	切換時間	3ms以下	
	切換方法	自動(手動でも可能)	
	過負荷耐量	120% (30秒), 200% (1サイクル)	定格入力時
	過電流保護	MCCBによる	
表示	LED	状態(入力, 出力, 故障)	
	デジタル	出力電流およびエラー	
保守バイパス回路		あり	前面保守
安全規格		電気用品安全法適合	

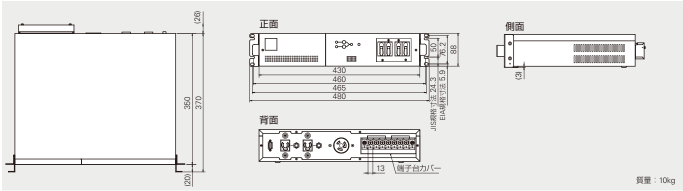
- ※ 2系統の交流入力が同相とならないと 「LED表示」 にアラームが表示されます。 なお, この場合でも, 交流出力はとぎれません。
- ※ UPSと組み合わせて使用する場合は常時インバータ給電方式UPSを選定してください。

#### システム構成例





#### 外形寸法 (単位: mm)



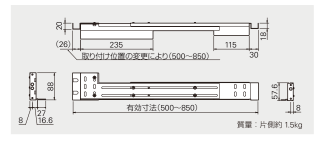
塗装色: ブラック(マンセルN1.5)

#### オプション

#### ■ ラックサポートレール

型番	備考
RM-DAA01	19インチラックに搭載するときに使用します。

#### 外形寸法(単位:mm)



#### ご採用にあたっての注意事項

- ●設置、組み付けおよびご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使しください。
- ●次のような装置に使用の場合には、運用、維持、管理に特別の配慮が必要となりますので当社にご相談ください。

(a)人命に直接かかわる医療機器など。

(b)人身の損傷にいたる可能性のある電車, エレベータなど。

(c)社会的、公共的に重要なコンピュータシステムなど。

(d)その他、人の安全への関与や、公共の機能維持に重大な影響をおよぼす装置など。

●車載, 船舶, 運搬など振動が加わる環境でのご使用については, 当社にご相談ください。

- ●本装置の改造・加工はおこなわないでください。
- ●設置および保守工事の際は、お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。
- ●本装置は日本国内仕様品です。国外で使用すると、電圧、使用環境などが異なり発煙、 発火の原因になることがあります。国外でのご使用については当社にご相談ください。
- ●本カタログ掲載の製品は、輸出貿易管理令別表第一の16の項に掲げる貨物に該当します。これら該当製品をお客様が輸出する場合、他の貨物に組み込んで輸出する場合又は、他の貨物と共に輸出する場合、「インフォーム要件」「客観要件」の検討を含め監督官庁に対し安全保障貿易に関する手続きを実施頂くことを推奨します。

#### 山洋電気株式会社

http://www.sanyodenki.co.jp

本社 〒170-8451 東京都豊島区南大塚3-33-1 電話 (03) 5927 1020 (大代表)

札幌市中央区北1条西 7-3-2 (北一条 大和田ビル) 札幌支店 ₹060-0001 電話 (011) 280 1202 仙台市青葉区中央 2-2-6 (三井住友銀行仙台ビル) 仙台支店 ₹980-0021 雷話(022)224 5491 宇都宮支店 〒321-0953 宇都宮市東宿郷 3-1-1 (中央宇都宮ビル) 電話 (028) 639 1770 上田支店 〒386-8634 上田市殿城 5-4 電話 (0268) 71 8544 甲府支店 〒400-0858 甲府市相生 2-3-16 (三井住友海上甲府ビル) (055) 236 3434 金沢支店 ₹920-0031 金沢市広岡 3-1-1 (金沢パークビル) 雷話 (076) 235 2041 浜松市中区板屋町 111-2 (浜松アクトタワー) 浜松支店 〒430-7712 電話 (053) 455 3321 刈谷市大手町 2-15 (センターヒル・OTE21) 刈谷支店 〒448-0857 (0566) 27 0221 電話 〒460-0008 名古屋市中区栄 2-9-26 (ポーラビル) (052) 231 京都市下京区寺町通松原下ル植松町 733 (河原町NNNビル) 京都支店 〒600-8028 電話 (075) 344 2515 **T540-0001** 大阪市中央区城見 1-4-70 (住友生命OBPプラザビル) 電話 (06) 6946 6006 大阪支店 〒732-0824 広島市南区的場町 1-2-21 (広島第一生命OSビルディング) 電話 (082) 263 5011 広島支店 福岡市博多区博多駅東 3-1-1 (ノーリツビル福岡) 電話 (092) 482 2401 T812-0013

製品に関するお問い合わせ 電話 (03) 5927 1039 受付時間 9:00~17:00(土,日,祝祭日,当社休日を除く) e-mail: cs@sanyodenki.co.jp

SANYO DENKI CO., LTD. 3-33-1, Minami-Otsuka, Toshima-ku, Tokyo, 170-8451, Japan TEL: +81 3 5927 1020 FAX: +81 3 5952 1600

CATALOG No.P0855A006 '14.2

※本カタログ記載の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

●お問い合わせ先